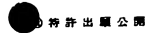
## @日本国特許庁(JP)



# 母公開特許公報(A) 平4-49989

Sint CL.

庁内整理番号 建剂配号

❷公園 平成4年(1992)2月19日

A 63 F 9/22

8102-2C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

❷発明の名称 テレビゲーム装置

②特 顧 平2-155838

**20出 顧 平2(1990)6月14日** 

何 希明 者

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会社セガ・エンタ . **22** 

ープライゼス内

株式会社セガ・エンタ **の出題人** 

東京都大田区羽田 1 丁目 2 香12号

ープライゼス

弁理士 北野 好人 20代 理 人

1. 発明の名称

テレビゲーム装置

### 2. 特許請求の顧問

1. ゲームを操作する操作ボタンと、ゲーム を誘奪するゲーム制御部と、ゲーム内容を表示す る表示部と、ゲーム内容が記憶されたゲームカー トリッジ又はテレビ放送を受信するチューナーカ ートリッジが監着されるコネクタとを備え、

首記コネクタの少なくともひとつの場子をカー トリッジ切換は今用電子とし、剪記コネクタの色 の端子を、剪記カートリッジ切換信号用場子に入 力される切換信号に応じて、ゲーム信号用端子又 はチューナー信号用電子に切換えることを特徴と するテレビゲーム装置。

2. 請求項1記載のテレビゲーム装置におい τ.

黄記コネクタのカートリッジ切換信号用端子に [産業上の利用分野]

**肯記ゲームカートリッジから第1の6号が入力さ** れた場合には、

育記コネクタの他の地子に、背記ゲームカート リッジに内蔵されたゲーム内容を配憶したメモリ のアドレス信号及びデータ信号を入出力し、

首記ゲーム制御部は、首記ゲームカートリッジ に記憶されたゲーム内容に応じてゲームを制御し、 前記コネクタのカートリッジ切換店号用場子に 育記チューナーカートリッジから第2の信号が入 力された場合には、

質記コネクタの他の様子に、貧配チューナータ ートリッジからテレビ放送表示用信号を入力し、

背記表示部は、背記チェーナーカートリッジか らのテレビ放送表示用信号に応じてテレビ放送を「 表示する

ことを特徴とするテレビゲーム装置。

3.元明の評価な説明

本免明はゲーム リッジを交換して種々の ゲームを行うことができるテレビゲーム装置に関する.

## [従来の技術]

ゲームカートリッジを交換して程々のゲームを 行うテレビゲーム装置としては、テレビジョン受 最親の画面にゲーム内容を表示するものと、内蔵 した表示画面にゲーム内容を表示するものがある。

テレビジョン受象機の西頭にゲーム内容を表示するテレビゲーム装置は、表示品質が優れているという長所を有するものの、テレビ受象機が設けられている室内でしかゲームを楽しむことができないという短所がある。

一方、内蔵した表示画面にゲーム内容を表示するテレビゲーム袋置は、携帯可能でありどこでもゲームをすることができるという長所を有するものの、表示品質がよくないという短所がある。

従来は、表示品質が優れている点からテレビジョン受量機の画面を利用したテレビゲーム装置が

86.

#### [讃題を解決するための手段]

上記目的は、ゲームを操作ボタトでを操作ボタトの存を操作がある。と、ゲームを制御するが一ム制御部と、ゲームを制御部と、ゲームを開発が記憶すると、ゲームな対象を受けることを増えるコネクタの少なくとし、前記コネクタの場子とし、前記コネクタのの場子とし、前記コネクタのののののできた。 が 一人 は ことを 特徴とする アレビゲーム 装置によって 造成される。

#### [作用]

本発明によれば、切換店号により装着されたカートリッジを講別してコネクタの電子を切換えるようにしているので、チューナーカートリッジによりテレビ放送を受信するようにしても、ゲーム

主流であった。



#### [発明が解決しようとする避難]

しかしながら、近年の液晶技術の発達にともない歳春用のテレビゲーム装置に利用できる表示預 面の品質が向上し、カラーの表示面面も利用でき るようになってきており、本格的な実用化が開始 されようとしている。このような高品質の表示画 面を有するテレビゲーム装置を、テレビゲームを していない間に携帯用テレビ受像機として活用し ようとする場実がなされている。

しかしながら、テレビゲーム装置の表示画面に テレビ放送を表示させるためには多数の個号機が 必要であり、小さな携帯用のテレビゲーム装置の コネクタにゲーム用値号とは別にテレビ放送用像 号を入力するためには大型のコネクタが必要であ るという同様があった。

本発明の目的は、大型のコネクタを用いること なく、テレビゲームの他にテレビ放送も受容する ことができるテレビゲーム装置を提供することに

カートリッジに必要な電子数のコネクタを用いる だけでよく、大型のコネクタを用いる必要がない。

#### [実施例]

本発明の一実施例によるテレビゲーム装置の外 観を第1因乃至第5回を用いて説明する。

第1団はテレビゲーム装置の負担団である。テレビゲーム装置10の正面には、表示部として中央にカラーの液晶表示パネル12が設けられている。液晶表示パネル12の右側には、操作ボタン14と、ゲームをコントロールするためのイボメタン16と、2ボタン18とが設けられている。レコントロールするための十字コントロールすると、カームをフントロールがタン20と、ゲーム音を発生するためのスピーカ22が設けられている。

第2回にゲームカートリッジを装着した状態の テレビゲーム装置を上方から見た団であり、第3 団は高層から見た団である。 テレビゲーム装 の上場を倒には、電電をオンオフするための電道スイッチ24と、DCアダアターを挿入するための電道ジャック26が設けられている。テレビゲーム装置10の上端右側には、外部とデータを適応するための場合用コネクタ28と、ゲーム音を聞くためのヘッドホンジャック30と、ゲーム音を顕微するヘッドホンジャック30と、ゲーム音を顕微するサウンドボリューム32が設けられている。

テレビゲーム装置10の裏側には左右に電源用の電池(図示せず)を収的するための電池ボックス34が設けられている。テレビゲーム装置10の裏側中央にはゲームカートリッジ100が装着されている。

ゲームカートリッジ100は、第4回に示すように、テレビゲーム設置10の高額中央の凹部36に全体が収納されるような矩形形状をしており、その下部に亜統用のコネクタ102が設けられている。ゲームカートリッジ100を装着すると、そのコネクタ102がテレビゲーム装置10の凹

テレビゲーム装置10には、第6個に示すように、数置全体を制御するためのCPU40と、CPU40が必要に応じて種々のデータを書込むためのスクラッチRAM42とが設けられている。また、テレビゲームのビデオは今を生成するためのVDP(ビデオディスプレイプロセッサ)44と、ビデオは今を生成するために必要なデータが記憶されたビデオRAM46とが設けられている。さらに、本実施例のテレビゲーム装置10のためにスタンダードセルアレイを用いて作られた専用の制御回路48が設けられている。

電源電力を供給するために電源回路50が設けられ、これらCPU40、スクラッチRAM42、VDP44、ビデオRAM46、制御回路48に対して電力を供給している。

制御回路48からは液晶表示のための表示信号 が液晶表示パネル12に出力される。液晶表示パ ネル12へは独立の電源回路52により電力が供 給される。

朝舞回路48からは音声出力のために音声信号

#36の内部に設した後載用のコネクタ38に接載される。

チェーナーカートリッジ200をテレビゲーム 装置10に装着した状態を第5回に示す。周回(a ) は正面回であり、周回(b) は側面回である。

チューナーカートリッジ200は装着時に環都がテレビゲーム装置10から乗出すような形状をしている。テレビゲーム装置10の液晶表示パネル12の上方に、TV放送チャネル表示部202が位置している。TV放送チャネル表示部202の上方にはVHPとUHPを切換えるVHPとUHFの換スイッチ204が設けられ、右側にはTV放送のチューニングを行うチューニング用ポリューム206が設けられている。TV放送を受けるためのロッドアンテナ208はチューナートリッジ200の上部に取付けられている。

次に、テレビゲーム装置10、ゲームカートリッジ100、チューナーカートリッジ200の評価を、第6因乃至第8回のブロック因を用いて表明する。

が音声増幅団勝54に出力される。この音声増幅 団路54にはスピーカ22とヘッドホンジャック 30が差載されている。

テレビゲームをコントロールするためのボーズ ボタン14、1ボタン16、2ボタン18、十字 コントロールボタン20が、朝鮮回路48に接続 されている。この朝鮮回路48には、外部とデー タを通信するための通信用コネクタ286接続されている。

コネクタ38には例えば45ピンのコネクタが 用いられている。コネクタ38を介して入出力される信号としては、電源団路50からのパワー信 号PT、アドレス信号又は表示信号、コントロー ル信号、データ信号又は表示信号、切換信号TV、 音声信号が割当てられている。

アドレス信号又は表示信号は、CPU40、スクラッチRAM42、VDP44、朝御回路48に対して入力又は出力される。コントロール信号は、CPU40、スクラッチRAM42、VDP44、制御回路48に対して入力又は出力される。

magnetic en

データのサスは表現ですは、CPU40、スクラッチRAM42、VDP44、制御回路48に対して入力又は出力される。引換のサインは制御回路48に入力される。音声のサは音声増幅回路54に入力される。

ゲームカートリッジ100には、第7回に示すように、ゲーム内容が記憶されたゲートアレイ104及びROM106と、ゲームの必要に応じて程々のデータを書込むためのRAM108と、ROM106に記憶された音声データに基づいて音声信号を生成する音声回路110とが設けられている。

コネクタ102には、テレビゲーム装置10の「コネクタ38と同じ45ピンのコネクタが用いられている。コネクタ102を介して入出力される。ロサとしては、パワーのサPW、アドレスのサ、データのサ、コントロール公子、音声のサ、切換「のサTVが割り当てられている。

パワー店号P W は、ゲートアレイ 1 0 4 、R O M 1 0 6 、R A M 1 0 8 、骨声回路 1 1 0 に入力

され、外部から タ102を介して電力が供給される。アドレス信号は、ゲートアレイ104、ROM106、RAM108、音声回路110に対して入力される。データ信号は、ゲートアレイ104、ROM106、RAM108、音声回路110に対して入力又は出力される。音声信号は音声回路110から出力される。引き信号でしては+5Vの信号がコネクタ102を介してテレビゲーム装置10に出力される。

チューナーカートリッジ200には、第8回に 示すように、TV放送信号を受信して増幅するT V放送受信回路210と、受信されたTV放送信 号を復興する復興回路212と、液晶表示パネル 12への表示信号を生成する表示信号生成回路2 14が設けられている。

チューナーカートリッジ200に設けられたコーネクタ2166、テレビゲーム装置10のコネクタ38と同じ45ピンのコネクタが用いられている。コネクタ216を介して入出力される信号としては、パワー信号PW、表示信号、音声信号、

切換信号でVが割り当てられている。

パワー信号PWは、TV放送受信回路210、 復興回路212、表示信号生成回路214に入力 され、外部からコネクタ216を介して電力が供 始される。表示信号は表示信号生成回路214か ら出力される。音声信号は復興回路212から出 力される。切換信号TVは0Vの信号がコネクタ 216を介してテレビゲーム装置10に出力される。

ロッドアンテナ208により受信されたTV放出 通信号は、TV放送受信回器210により受信されて受異回路212にお方される。復興回路212は、VHP/UHF切換スイッチ204により切換よられた周波数パンドに従い、チューニング用ボリューム206により選択された映像によりが出ていませる。映像によりテレビゲーム装置に合うとはよりテレビゲーム装置に合うに要素では、コネクタ216を介していません。サービーは、コネクタ216を介し

て外部に出力される。

次に、カートリッジ装着時のテレビゲーム装置 10の動作について表明する。

ゲームカートリッジ100のコネクタ1026、 チューナーカートリッジ200のコネクタ216 6、テレビゲーム装置10のコネクタ38に機械 的に合致しており、いずれのカートリッジでもテ レビゲーム装置10に装着可能である。しかし、 テレビゲーム装置10は本来テレビゲームを楽し むためのものであり、コネクタ38のピン数6ゲ ームカートリッジ100に必要な信号銀分しか用 置されていない。

この点を解決するために、本実施例では、要者されるカートリッジからの切換信号により種別を動別し、コネクタ38の場子をカートリッジに応じて切換えるようにしている。ゲームカートリッジ100からは切換信号TVとして0Vが出力される。テレビゲーム会費10の刺舞回路48は、コネクタ38を介し

四島48に入力される。朝

製団路48は、切割は今TVにより、基準された カートリッジがチューナーカートリッジ200で

あると書別して、CPU40をリセット状態にし、

テレビ放送を受信するためにコネクタ38の帽子

(京芝社製)を用いている、280は、リセット 信号を入力しながら3発のクロックパルスを入力

することによりリセットされる。CPU40をリ

セット状態にすることによりテレビゲーム時にア

ドレス信号及びデータ信号として用いられた信号 概を表示信号の伝送に用いる。制御回路 4 8 は、

製造されたカートリッジがチューナーカートリッ

ジ200であると識別すると、CPU40に対し

てリセット信号と共にクロックパルスを3元以上

CPU40をリセットした後に、コネクタ38

の電子をテレビ放送信号用電子として舞精させ、

コネクタ38及びコネクタ102を介して、チュ

をテレビ放送信号用場子として機能させる。 本実施例においてはCPU40として280

て入力された切換 装着されたカートリッジの程別を識別する。

チューナーカートリッジ 2 0 0 がテレビゲーム 装置 1 0 に装着されると、 0 V の 切換信号 T V が コネクタ 1 0 2 及びコネクタ 3 8 を介してテレビ

ーナーカートリッジ200からの表示信号を入力する。制御回路48は、アドレス信号及びデータ信号の代わりに入力された表示信号を液晶表示パネル12に出力してテレビ放送の画像を表示する。テレビ放送の音声信号は、チューナーカートリッジ200からコネクタ38及びコネクタ102を介して入力され、音声増幅回路54により増幅されてスピーカ22から音声出力される。

このように本実施例によれば、切換信号により 被着されたカートリッジを識別してコネクタの場 子を切換えるようにしているので、チューナーカ ートリッジによりテレビ放送を受信するようにし ても、ゲームカートリッジに必要な場子数のコネ クタを用いるだけでよく、大型のコネクタを用い る必要がない。

本発明は上記実施例に限らず程々の変形が可能である。

例えば、上記実施例ではCPUであるZ80に 応じたリセット方法により一部信号線を解放した が、CPUとして他の製品を用いた場合には、そ の製品に応じた方法により一部四号様を解放する。

#### [発明の効果]

(例えば7元)出力する。

ゲーム装置10の

以上の通り、本発明によれば、大型のコネクタを用いることなく、テレビゲームの他にテレビ放送も受信することができる。

#### 4. 図画の無単な説明

第1団は本発明の一実施例によるテレビゲーム<sup>\*</sup> 差置の終祖団、

第2因は同テレビゲーム装置を上方から見た因、 第3因は同テレビゲーム装置を裏間から見た因、 第4因は同テレビゲーム装置にゲームカートリッジを装着する状態を示す因、

第5回は同テレビゲーム装置にチューナーカー トリッジを装着した状態を示す因、

第6回は両テレビゲーム装置のブロック図、 第7回はゲームカートリッジのブロック図、 第8回はチューナーカートリッジのブロック図 である。 因において、



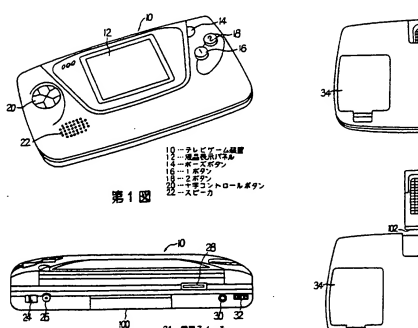
- 10…テレビゲーム装置
- 12…滋森表示パネル
- 14-ポーズボタン
- 16-1#92
- 18-2 # 9 >
- 20…十字コントロールポタン
- 22…スピーカ
- 24…電源スイッチ
- 26…電源ジャック
- 28…通信用コネクタ
- 30…ヘッドホンジャック
- 32…サウンドポリューム
- 34…電池ポックス
- 36…四部
- 38 ... コネクタ
- 4 0 -- C P U
- 4 2 -- スクラッチRAM

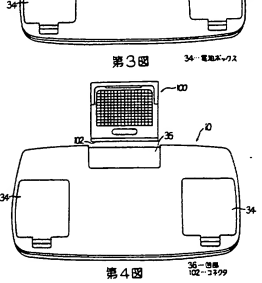
第2四

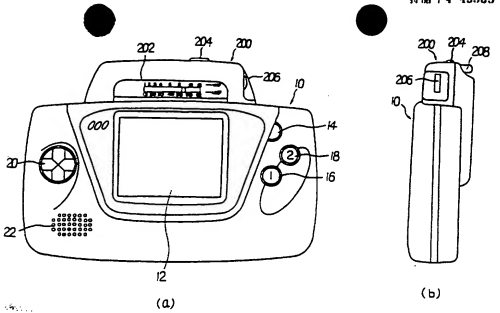
- 4 4 -- V D P
- 4 6 ... ビデオRAM

48--明神田 50-- 電源日本

- ·52~名津回路
- 5.4 … 登声增级图路
- 100…ゲームカートリッジ
- 102…コネクタ
- 104-ゲートアレイ
- 106 -- ROM
- 108 -- RAM
- 110…音声回露
- 200…チューナーカートリッジ
- 202…TV放送チャネル表示部
- 204 --- V H P / U H P 切換スイッチ
- 206…チェーニング用ポリューム
- 208…ロッドアンテナ
- 210--TV放进受信回路
- 2 1 2 … 復興回路
- 214…表示信号生成回路
- 216-3479

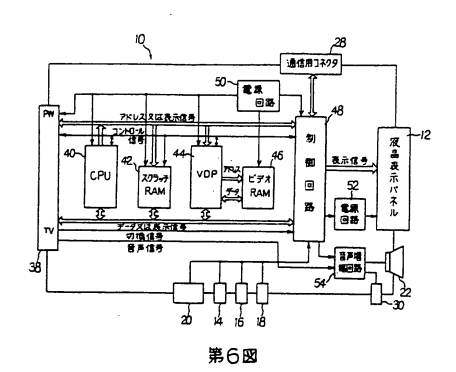




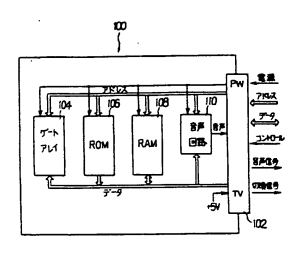


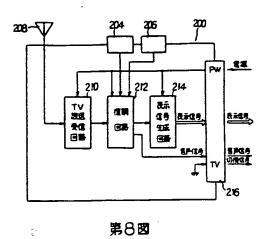
第5図

200 -- チューナーカートリッジ 202 --- TV 放送チャネル表示部 204 --- マリトア (リカドの検えイッラ 206 --- チェーニング用ポリューム 208 --- ロッドアッチャ



-513-





第7図